



**BRANDT**  
**Manni-Plex**  
TECHNOLOGY®

## Manni-Plex® B Moly

# Advanced Foliar Nutrition

### MANNI-PLEX® B MOLY Ventajas

BRANDT MANNI-PLEX B MOLY es un eficaz y eficiente suplemento nutricional foliar de boro y molibdeno. La tecnología patentada mejora en gran medida la absorción y el movimiento de nutrientes desde la cutícula de la hoja hasta los puntos de crecimiento de la planta; La formulación patentada cubre las hojas y se adhiere a la superficie de las mismas haciendo más larga la disponibilidad para la planta.

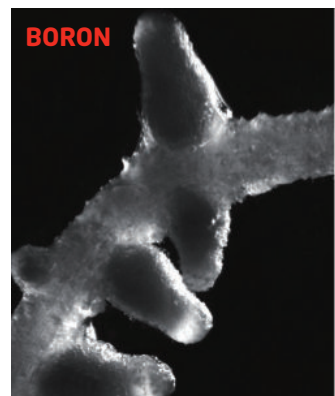
- Proporciona de forma efectiva Boro, para una mayor floración y fructificación; metabolismo de los carbohidratos y la síntesis de proteínas.
- Suministra Molibdeno, que incrementa la fijación de nitrógeno en la planta y formación de nódulos radiculares.
- Los nutrientes son rápidamente metabolizados y utilizados por la planta.
- Compatible con la mayoría de los pesticidas.

### Análisis Garantizado

**5-0-0**

Nitrógeno Total (N) .....	5,0%
5,0% Nitrógeno Ureico	
Boro (B) .....	3,3%
3,3% Boro soluble en agua	
Molibdeno (Mo). ....	0,5%
0,5% Molibdeno soluble en agua	

Derivado de la urea, boro etanolamina y molibdato sódico.



La adición de boro a las leguminosas ayuda a aumentar la formación de nodulación de raíz y la fijación de nitrógeno

La marca BRANDT y Manni-Plex son marcas registradas por BRANDT Consolidated, Inc.

**El boro mejora la floración y la fructificación; el molibdeno es esencial para el metabolismo del nitrógeno y nodulación de la raíz.**

Para más información email [BrandtEurope@Brandt.co](mailto:BrandtEurope@Brandt.co) o llamar  
+1 217 547 5840 (BRANDT global) or  
+34 954 196 230 (BRANDT Europe)

Brandt Europe, S.L.  
[www.brandteurope.com](http://www.brandteurope.com)

**BRANDT**



## Manni-Plex® B Moly

# Advanced Foliar Nutrition

### MANNI-PLEX B MOLY on Corn

2,35 liters/ha , applied at VT

AR, 2013	TREATED	11,99	YIELD CHANGE 1,01
	CHECK	10,98	
AR, 2014	TREATED	12,89	0,16
	CHECK	12,73	
MS, 2013	TREATED	15,29	0,99
	CHECK	14,30	
IL, 2014	TREATED	18,94	0,59
	CHECK	18,35	

metric tons/ha

### MANNI-PLEX B MOLY on Soybeans

2,35 liters/ha , applied at R1-R3

AR, 2013	TREATED	4,17	YIELD CHANGE 0,56
	CHECK	3,61	
AR, 2014	TREATED	5,43	0,42
	CHECK	5,00	
GA, 2013	TREATED	4,62	1,25
	CHECK	3,37	
IL, 2013	TREATED	5,13	0,29
	CHECK	4,84	
IL, 2014	TREATED	5,01	0,16
	CHECK	4,85	
IL, 2014	TREATED	5,50	0,21
	CHECK	5,29	
MS, 2013	TREATED	5,08	0,24
	CHECK	4,85	
VA, 2011	TREATED	2,46	0,24
	CHECK	2,22	
VA, 2014	TREATED	4,37	0,27
	CHECK	4,10	

metric tons/ha

### MANNI-PLEX B MOLY on Cotton

2,35 liters/ha , applied at Squaring

VA, 2010	TREATED	1329	YIELD CHANGE 212
	CHECK	1116	
VA, 2011	TREATED	623	194
	CHECK	429	
VA, 2013	TREATED	2301	240
	CHECK	2061	
VA, 2014	TREATED	2686	240
	CHECK	2446	

kilos/ha

### MANNI-PLEX B MOLY on Peanuts

2,35 liters/ha , applied at Bloom

VA, 2010	TREATED	4343	YIELD CHANGE 420
	CHECK	3923	
VA, 2011	TREATED	5527	210
	CHECK	5317	
VA, 2013	TREATED	4343	420
	CHECK	3923	

kilos/ha

### MANNI-PLEX B MOLY on Rice

2,35 liters/ha , applied at Flag Leaf

AR, 2010	TREATED	10852	YIELD CHANGE 2325
	CHECK	8527	
AR, 2011	TREATED	10083	1041
	CHECK	9042	

kilos/ha